PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

52-148479

(43) Date of publication of application: 09.12.1977

(51)Int.Cl.

B01D 53/34

// B01D 53/14 B01J 1/12

(21)Application number : 51-065224

(71)Applicant : NIPPON KOKAN KK < NKK>

(22)Date of filing:

04.06.1976

(72)Inventor: TAKEMURA SHOJIRO

TAKAHASHI MASATOSHI

(54) BUBBLE RESTRAINT IN DESULFURIZING UNIT FOR HYDROGEN SULFIDE-CONTAINING GAS

(57)Abstract:

PURPOSE: To restrain bubbling in an absorption tower and an oxidation tower and to prevent the blockade of gas inlet of the absorption tower by generating ultrasonic waves on the absorption solution surface in the lower part of the absorption tower by use of a portion of hydrogen sulfide- containing gas introduced into the tower through a gas inlet.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁

ロブ59___

公開特許公報

昭52-148479

①特許出願公開

⑤Int. Cl². 識別記号 B 01 D 53/34 // 1 1 0 B 01 D 53/14 B A G

1/12

B 01 J

13(7) B 611 13(7) A 11 13(7) A 8 庁内整理番号 7404—4A 7305—4A 6639—4A ❹公開 昭和52年(1977)12月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

砂硫化水素含有ガス脱硫装置における発泡抑制

方法

②特 願 昭51-65224

②出 願 昭51(1976)6月4日

⑩発 明 者 竹村昇二郎

横浜市港北区篠原台町29の12

⑩発 明 者 高橋正敏

川崎市多摩区王禅寺1981 森マ

ンション402

①出 願 人 日本鋼管株式会社

東京都千代田区丸の内1丁目1

番2号

⑩代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外 2

外2名

明細

1. 発明の名称

硫化水素含有ガス脱硫装置における発泡抑 制方法

2. 存許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明はキノン、ハイドロキノン類を触媒とする硫化水素含有ガス脱硫装置、たとえばタカハックス式脱硫装置の操業において、最も問題となる発泡を抑制する方法に関するものである。

世来、1上の機・大力のでは、1 との種ののでは、1 との機・大力ののでは、1 との機・大力ののでは、1 とのでは、1 とのに、1 と

たお、吸収各内における脱硫反応は次に示す
□~5 式の反応によつて行なわれる。

化水泵ガスの吸収板として再使用される。

また、硬化塔内における吸収処理核の硬化再 生反応は次に示す(6)~(7)式の反応によつて行を われる。 Off 0

以下、本発明を第2図を参照して説明する。 第2図にかいて、1は吸収塔で、この吸収塔 1はその上部に吸収液を噴霧する噴霧器2を設 けてかり、かつその下部側壁、上部側壁にそれ それガス入口部3、ガス出口部4を設けている。 また、この吸収塔1は循環ポンプ6を有する導 管5を介して硬化塔1に連結している。この健 (1) 吸収液中の水分量を多くして発泡性を抑制する方法(表面張力を小さくする)、(2) 吸収塔下部の吸収処理液を乾燥して水分を減らす方法、(3) 衝撃波によつて気泡を破る方法が考えられて

しかし、上記(1)~(3)の方法は次のような欠点があり実用的ではなかつた。

すなわち、(1)の方法は硫化水系含有がスキの H2Sの景によつて化学的に決定される吸収不可能 となるととになるかため、等に気泡を変えるの方法はスチーの吸収不可能 となれば良いが、メータを放でしてもないでは、アータではないでは、アータを放でしまったが、 対していない。の解析ではないでは、アーカるとはないでは、NH3のの 対していますが、のではないではないが、 対していますが、のではないが、 対していますが、 対していますが、 対していますが、 がいまず、 がいまが、 がいが、 がいまが、 がいまが、 がいが、 がいまが、 がいが、 がい

化塔 7 下部には空気、酸素を吹入むガス吹込器8 を設けている。さらに、この酸化塔 7 は気液分離器 9 に連結し、かつ眩分離器 9 は前配吸収塔 1 上部の噴霧器 2 に連結して吸収塔 1 と酸化塔 7 とを液が循環するようになつている。

次に本発明の実施例を銀2図を参照して説明 する。

実施 例

第2図に示す如き脱硫装置により下配条件の コークス炉ガスを下記成分の吸収液を用いて脱 硫する。

コークス伊ガス量: 4000 Nm³/Hr ガス中の成分:H2S 5 9/Nm³ タール 0.1 9/Nm³ ナフタリン 0.02 9/Nm³ CO₂ 2.5 % 吸収液の性状:pH 9

> · 含有徴アルカリ 4 %(Na ₂ CO ₅ 換算)

ナフトキノン .3 moℓ/m⁵

そして、脱硫中吸収塔1のガス入口部3に流入するコークス炉ガス量の 1/4 に相当する
1000 Nm³/Hr のガスを導入管10より取出し
ミストセペレータ11でミストを除き、コンプレッサー12にて 5 kg/cm²に加圧し、吸収塔1
下部の吸収処理液上から 5 0 cm上方に設けた流体式超音波を発生せしめた。 その結果、発泡して 信えなかつた吸収処理液中の泡が直 5 に 所えなかつた吸収処理液中の泡が直 5 に 所えなかった吸収処理液中の泡が正すた。 銀化再生の操薬を円滑に行なえるとともにガス

業が二次的に混入しない良質な精製ガスが得られた。

第1図は従来の脱硫装置を示す概略説明図、 第2図は本発明方法に用いる脱硫装置の一形態 を示す概略説明図である。

1 …吸収塔、3 … ガス入口部、4 … ガス出口部、7 …酸化塔、1 0 … 導入管、1 1 … ミストセペレータ、1 2 … コンプレッサー、1 3 …超音放発生器。

第1回 第2回

-377-